



PRAWIDŁOWE STOSOWANIE PREPARATÓW HERBICYDOWYCH NA BAZIE S-METOLACHLORU

syngenta®

WYZWANIE

S-metolachlor

jest substancją czynną niezbędną do skutecznego odchwaszczania wielu popularnych upraw: kukurydzy, w tym kukurydzy cukrowej, słonecznika i soi. Jego wysoka skuteczność i oryginalny sposób działania sprawiają, że jest głównym sprzymierzeńcem w zrównoważonej walce z szerokim spektrum chwastów przy rotacji upraw. Aby w przyszłości móc nadal z niego korzystać, konieczne jest przestrzeganie dawek i warunków stosowania zalecanych dla poszczególnych upraw oraz **stosowanie stref buforowych**.

REKOMENDACJE DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Poniższe zalecenia wraz z ogólnymi przepisami prawa oraz zaleceniami zawartymi w etykietach stanowią podstawę **dobrych praktyk rolniczych**.

- Umiarkowane opady i ciepła pogoda sprzyjają działaniu środków zawierających S-metolachlor.
- Stosować na dobrze uprawioną (bez grud), wilgotną glebę.
- Stosować atestowane średniokropliste dysze.
- Nie stosować w czasie deszczu lub przed spodziewanym deszczem.
- Nie stosować podczas wiatru przekraczającego 4 m/s.

STOSOWANIE

- Można wykonać tylko 1 zabieg w sezonie wegetacyjnym.
- Nie przekraczać maksymalnej dawki jednorazowego zastosowania.
- Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku bardziej zaawansowanych faz rozwojowych chwastów oraz przy ich masowym występowaniu.
- Stosować po siewie, przed wschodami lub bezpośrednio po wschodach rośliny uprawnej.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie dopuścić do znoszenia oprysku na sąsiednie rośliny uprawne (zalecenie średniokroplistego oprysku).
- Na stykach pasów zabiegowych i uwrociach wyłączać dysze, aby nie dopuścić do nakładania się oprysku.

STREFY BUFOROWE

- Zbiorniki i ciek wodne – konieczne jest ustanowienie strefy ochronnej o szerokości min. 10 m.
- Tereny nieużytkowane rolniczo – konieczne jest ustanowienie strefy ochronnej o szerokości od 1 m do 10 m w zależności od produktu i stosowanych praktyk ograniczających znoszenie oprysku.
- Rowy odwadniające z gospodarstw i dróg – zachować odległość min. 1 m.

WYZNACZENIE STREFY BUFOROWYCH



STREFY BUFOROWE

- Chronią wody
- Zapobiegają erozji gleby
- Zwiększają bioróżnorodność

MINIMALNE ODLEGŁOŚCI

- 20 m od pasiek
- 10 m od zbiorników i cieków wodnych
- 3 m od dróg publicznych
- od 1 do 10 m od terenów nieużytkowanych rolniczo

PRZYGOTOWANIE OPRYSKU I NAPEŁNIANIE OPRYSKIWACZA

- Przed użyciem wstrząsnąć zawartością opakowania.
- Opróżnione opakowanie trzykrotnie wypłukać wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza.
- Napełniać opryskiwacz w odległości min. 20 m od studni, ujęć wody oraz zbiorników i cieków wodnych.

RESZTKI OPRYSKU I MYCIE OPRYSKIWACZA

Rozcieńczyć i zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg.

lub

Unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych typu biobed lub RemDry.

*Aby uzyskać informację nt. urządzenia **RemDry**, skontaktuj się z przedstawicielem Syngenta Polska.*

Opryskiwacz należy myć w odległości min. 30 m od studni, ujęć wody oraz zbiorników i cieków wodnych.

Więcej na stronie:

www.syngenta.pl

www.rolnictwoodpowiedzialne.pl

OCHRONA OSOBISTA OPERATORA

Przygotowując oprysk oraz w trakcie wykonywania zabiegu:



noś długie i szczelne rękawice ochronne (np. nitylowe) oraz kombinezon ochronny zabezpieczający przed przenikaniem substancji chemicznych, oznakowane znakiem



noś okulary ochronne lub inną osłonę twarzy



noś długie obuwie, na które można naciągnąć nogawkę kombinezonu,



w trakcie pracy ze środkiem ochrony roślin nie jedz, nie pij, nie pal



nie używaj telefonu komórkowego



Poznaj mojeINFOPOLE! Aplikacja, która informuje o zagrożeniach upraw roślinnych w danej okolicy, podpowiada, w jaki sposób najlepiej je zabezpieczyć oraz powiadamia, czy warunki klimatyczne pozwalają na wykonanie zabiegu ochronnego.



Aplikacja Spray Assist jest narzędziem przeznaczonym dla rolników, pomagającym określić najlepszy czas stosowania środków ochrony roślin, a także rekomendującym ustawienia parametrów opryskiwacza oraz wybór optymalnych dysz do oprysku. Dzięki tej rekomendacji, rolnicy mają pewność, że oprysk zostanie wykonany bezpiecznie nie tylko dla operatora, lecz również dla samego środowiska.

Przed każdym użyciem środka ochrony roślin upewnij się, że jest to niezbędne. W miarę możliwości należy rozważyć metody alternatywne i produkty stwarzające jak najmniejsze zagrożenie dla zdrowia ludzi i zwierząt oraz dla środowiska zgodnie z zasadami zintegrowanej ochrony, patrz <https://www.ior.poznan.pl/651,integrowana-ochrona-roslin>.

© Zarejestrowany znak towarowy firmy z grupy Syngenta

syngenta[®]

ZE ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN NALEŻY KORZYSTAĆ Z ZACHOWANIEM BEZPIECZEŃSTWA. PRZED KAŻDYM UŻYCIEM PRZECZYTAJ INFORMACJE ZAMIESZCZONE W ETYKIECIE I INFORMACJE DOTYCZĄCE PRODUKTU. ZWRÓĆ UWAGĘ NA ZWROTY WSKAZUJĄCE NA RODZAJ ZAGROŻENIA I PRZESTRZEGAJ ZASAD BEZPIECZNEGO STOSOWANIA PRODUKTU WSKAZANYCH NA ETYKIECIE.

Syngenta Polska Sp. z o.o.
ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa
tel.: 22 326 06 01,
e-mail: syngenta.polska@syngenta.com